

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Присваивается степень: **Бакалавр**

Форма обучения: очная, заочная

Продолжительность: **4 года**

Вступительные испытания: **математика, физика, русский язык**

Профили в рамках данной программы:

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Программа предусматривает освоение технологических основ конструирования машин и оборудования.

Выпускник может осуществлять следующие виды деятельности:

- производственно-технологическую: следить за состоянием и работой оборудования металлургического производства;
- проектно-конструкторскую: конструировать и модернизировать оборудование, используемое для производства и обработки металлов;
- организационно-управленческую: управлять работой коллектива исполнителей.

Программа предусматривает глубокое изучение информатики, компьютерной графики и современных информационных технологий. В процессе обучения студент проходит практику на ведущих металлургических предприятиях.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАШИНЫ

ГИДРОПРИВОДЫ И ГИДРОПНЕВМОАВТОМАТИКА